

Пример расшифровки типа счетчика

ITZ S 1 D V - 0 0 - S T B - D R - 0 3 0 0 0 0 - N 5 0 / Q

№	Номера соответствия характеристик	ITZ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	/	20
1	Счетчик активной энергии класса точности 1.0		W	1																			
	Счетчик активной энергии класса точности 2.0		W	2																			
	Счетчики класса точности 1.0, реактив (2.0)		S	1																			
2	U ном. - 3x58/100В / 4-х проводное				A																		
	U ном. - 3x63/110В / 4-х проводное				B																		
	U ном. - 3x115/200В / 4-х проводное				K																		
	U ном. - 3x127/220В / 4-х проводное				C																		
	U ном. - 3x132/230В / 4-х проводное				R																		
	U ном. - 3x220/380В / 4-х проводное				D																		
3	U ном. - 3x230/400В / 4-х проводное				E																		
	Номинальный (максимальный) ток - 5 A				5																		
	Номинальный (максимальный) ток - 5(60) A				8																		
	Номинальный (максимальный) ток - 10(60) A				9																		
	Номинальный (максимальный) ток - 5(85) A				E																		
Номинальный (максимальный) ток - 5(100) A				V																			
4	Дополнительный источник питания - Стандартный					0																	
5	Резервная ячейка					0																	
6	Тип дисплея - Стандартный							S															
7	Вызов кнопки сброса мощности - Механическое								T														
8	RTC (Часы реального времени) - Отсутствуют										0												
	RTC (Часы реального времени) - С буферным конденсатором										K												
	RTC (Часы реального времени) - С внутренней буферной батареей										B												
	RTC (Часы реального времени) - С внутренней буферной батареей и конденсатором										D												
9	Оптический порт (D0) - Отсутствует										0												
	Оптический порт (D0)										D												
10	Последовательный интерфейс - Отсутствует										0												
	Последовательный интерфейс - CL0 - "токовая петля"										C												
	Последовательный интерфейс - RS-232										2												
	Последовательный интерфейс - RS-485										3												
	Радиоинтерфейс интерфейс (с внутренней антенной)										R												
Радиоинтерфейс интерфейс (с внешней антенной)										S													
11	Выходные электронные реле S0 (27V DC, 27mA) n="0" ... "3"											n											
12	Выходные электронные реле (Нормально разомкнуты) (250V AC/DC, 100 mA) n="0" ... "3"												n										
13	Выходные электронные реле (Нормально замкнуты) (250V AC/DC, 100 mA) n="0" ... "3"													n									
14	Реле высокой нагрузки - Отсутствует										0												
	Реле высокой нагрузки - 1 нормально разомкнутый контакт с током отключения 10А										A												
15	Входные счетные импульсы - Отсутствуют										0												
	1 импульсный вход										G												
16	Входные управляющие импульсы n="0" ... "5"																n						
17	Заводской код																				N		
18	Частота сети - 50 Гц																					5	
19	Тип подключения в соответствии с DIN (стандарт)																						0
20	Тип измерения - В одном направлении																						K
	Тип измерения - В двух направлениях																						Q
	Тип измерения - По модулю																						B

Базовая модель

ITZ X X X X - 0 0 - S T B - D 0 - 0 3 0 0 0 0 - N 5 0 / Q

Дополнительные опции:

3

1. Интерфейсы передачи данных